

Горизонт планирования - до середины XXI века

Программа развития кораблестроения должна гарантировать переход на следующее поколение военно-морской техники

■ ПРЕДМЕТНО

Владимир Путин провёл совещание по вопросам развития кораблестроения для обеспечения обороны и безопасности государства. Приводим вашему вниманию вступительное слово Президента России.

- Сегодня обсудим вопросы развития отечественного кораблестроения. Предлагаю рассмотреть ход выполнения государственного оборонного заказа в этой сфере, а также долгосрочные, системные задачи, которые стоят перед нашим флотом и судостроительной промышленностью.

Как вы знаете, в Основах государственной политики в области военно-морской деятельности до 2030 года обозначены чёткие ориентиры, а именно: комплексно развивать Военно-Морской Флот России, включая корабельную, авиационную и береговую составляющие, инфраструктуру базирования, укреплять его позиции в стратегически важных районах Мирового океана, качественно повышать боевой потенциал.

За последние годы на этом направлении многое сделано: наш флот пополняется новыми кораблями, оснащается современными видами оружия, ведётся ремонт и глубокая модернизация техники.

Какая динамика у нас здесь? В 2022 году отечественные судостроители передали Минобороны 24 новых корабля и судна, в 2023-м - 33, в 2024-м планируется передать более 40.

Что здесь важно? Мы все понимаем возрастающую степень геополитического напряжения в современном мире, слышим регулярные угрозы в адрес России со стороны правящих кругов ряда стран и даже видим конкретные действия по реализации подобных угроз. Естественно, к этому надо относиться максимально серьёзно,

просчитывать все возможные риски и планировать адекватный ответ, укреплять наши Вооружённые Силы и Военно-Морской Флот.

Так, для повышения боевой устойчивости сил флота надо уделить особое внимание скорейшему внедрению систем дистанционного обнаружения угроз, в том числе со стороны беспилотных аппаратов. Имею в виду не только контроль воздушного пространства средствами ПВО, но и совершенствование систем наблюдения за надводной и подводной обстановкой для борьбы с морскими роботизированными комплексами противника.

Необходимо защитить наш флот от возможных атак уже на дальних подступах к военно-морским базам и районам действия наших кораблей, развивать разведывательную авиацию флота, наращивать силы и средства ведения радиоэлектронной разведки и радиоэлектронной борьбы.

Мы также должны оценить состояние и потребности морской авиации, береговых ракетно-артиллерийских войск. Обсудим сегодня задачи по дооснащению кораблей дополнительными огневыми средствами, включая ручные и автоматические пулемётные модули, расчёты беспилотных летательных аппаратов.

Подобные системы с учётом реального боевого опыта уже предлагаются нашими предприятиями, причём не только крупными корпорациями, но и небольшими частными разработчиками и производителями.



Предлагаю сегодня в целом ещё раз сверить планы в сфере кораблестроения, уточнить ключевые принципы работы заказчиков и всех участников строительства и оснащения кораблей.

На чём хотел бы заострить внимание, прежде чем перейдём к повестке.

Кораблестроение - это сложная, высокотехнологичная отрасль. Она оперирует планами на десять, двадцать и более лет. При формировании государственного заказа нам нужен именно такой горизонт планирования - не менее чем до середины века, что позволит не только просчитать, обеспечить серийный выпуск текущих типов кораблей, но и гарантировать переход на следующее поколение военно-морской техники, более

высокого технико-тактического уровня.

Именно эти задачи сейчас стоят перед нашей армией и флотом. И на них мы должны сосредоточить финансовые и организационные ресурсы, сконцентрировать научный потенциал.

Здесь отмечу, что в освоении новых проектов кораблей нужно заблаговременно проводить опытно-конструкторские работы по оборудованию, приборам, элементной базе и системам вооружения, причём в рамках межведомственных комплексных целевых программ. Это позволит существенно сократить сроки проектирования и строительства головных кораблей. Думаю, что уменьшение типоряда приведёт к значительному снижению стоимости.

На решение этой задачи должна работать и цифровизация проектирования, перевод конструкторской и технологической документации в электронный вид, конечно, с использованием защищённых систем передачи данных между конструкторскими бюро и верфями. Да и между всеми участниками этого сложного процесса.

Далее. Заказ на боевые корабли должен соответствовать оптимальной нагрузке верфей, а объёмы и ритмичность государственного финансирования - учитывать особенности кооперации в судостроении, длительность производственного цикла, а также инвестиционные предприятия в расширение производства, в его обновление на основе современных технологий и, конечно, в подготовку кадров.

На 2-й стр.

В ответ на новые вызовы и угрозы



■ ПРИОРИТЕТНО

2 июля в столицу Белоруссии с рабочим визитом прибыл министр обороны Российской Федерации Андрей Белоусов, который принял участие в работе заседания Совета министров обороны государств - участников СНГ, а также торжествах, приуроченных к 80-летию освобождения страны от немецко-фашистских захватчиков и Дню независимости Республики Беларусь. Глава российского военного ведомства единогласно избран председателем Совета министров обороны стран - участниц СНГ.

В заседании в Минске также участвовали военные делегации Азербайджана, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и Узбекистана. Стороны обсудили военное сотрудничество, совершенствование совместных систем военного назначения. Кроме того, были согласованы совместные мероприятия вооружённых сил на следующий год. Глава российского военного ведомства Андрей Белоусов избран председателем Совета министров обороны (СМО) стран - участниц СНГ.

Такое решение было принято единогласно. «На фоне глобальной нестабильности и усиления напряжённости по периметру внешних границ Содружества особое значение придаём совершенствованию механизмов совместного противодействия как новым, так и традиционным вызовам и угрозам. Это один из наших приоритетов», - сказал Андрей Белоусов, открывая заседание Совета министров обороны государств - участников СНГ.

На 3-й стр.

Инновации для поля боя

В технополисе «ЭРА» обсудили применение передовых научных решений в создании перспективных образцов вооружения и техники

В военном инновационном технополисе «ЭРА» прошла стратегическая сессия под руководством первого заместителя председателя Правительства Российской Федерации Дениса Мантурова. В мероприятии приняли участие заместитель министра обороны РФ генерал-полковник Юнус-Бек Евкуров, руководители органов военного управления и предприятий оборонно-промышленного комплекса.

В ходе стратегической сессии обсуждались инновационные решения по носимому вооружению, средствам ближнего боя и беспилотным авиационным системам безаэродромного базирования с учётом опыта их боевого применения в ходе специальной военной операции.

На 3-й стр.

С Отчизной связаны единой навеки судьбой

Эффективно выполняя задачи специальной военной операции, наши доблестные воины действуют с присущим им беспримерным мужеством, твёрдой решимостью и незыблемой уверенностью в победе

Наша страна всегда была вынуждена защищаться от врагов. Отечественная история полна примеров самоотверженного служения и героизма российских воинов. Приходят и уходят поколения, только бессмертная память народа несёт эстафету подвига всё дальше и дальше. Борьба с врагами, пытавшимися захватить и поработить нас, всегда давала великую моральную силу веры в будущее.

На 4-й стр.

Город с флотским характером

2 июля - День рождения Владивостока

Проходя по шумным улицам города у моря, любясь великолепными пейзажами его бухт и заливов, гигантскими мостами, красивыми памятниками, трудно поверить, что ещё каких-то 164 года тому назад здесь была непроходимая тайга, на сопках разгуливали тигры.

Владивосток возник на карте в тот год, когда Россия и Китай подписали Пекинский договор. Это был акт огромной политической важности. Он установил точную и постоянную границу между двумя странами. Приамурье и Уссурийский край на вечные времена стали владением России. Губернатор Муравьёв распорядился заложить на берегах бухты военный пост. Он же предложил ему название - Владивосток - «владеть востоком». Так возникло известное на весь мир название города.

На 10-й стр.



Онлайн-подписка на «Боевую вахту»

1. Зайди на сайт www.akc.ru или www.ppressa-rf.ru

2. Заполни форму

3. Оплати онлайн